

**HUBUNGAN DUKUNGAN KELUARGA DENGAN PELAKSANAAN
CONTINUITY OF CARE PADA PASIEN STROKE ISKEMIK
DI RSUP. DR. M. DJAMIL PADANG**

TESIS

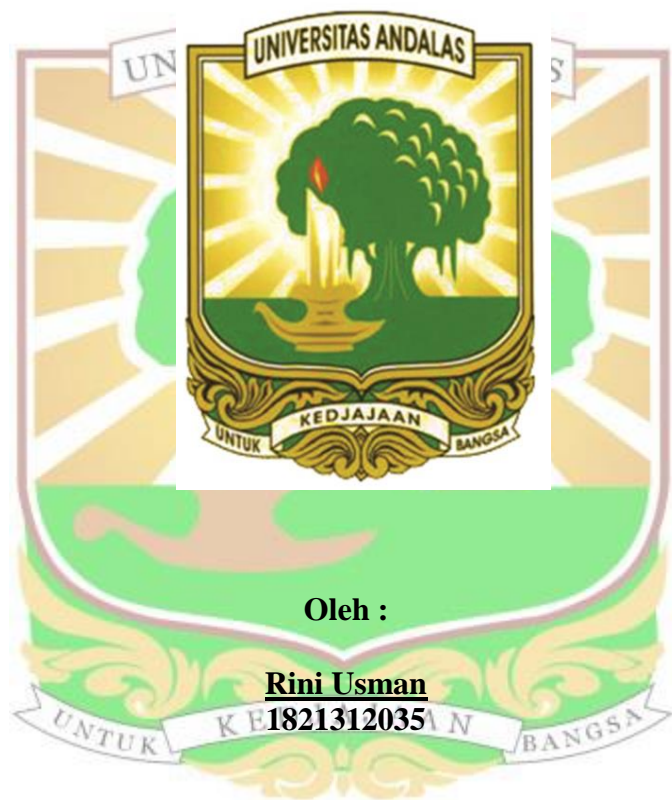


Pembimbing 1 : Dr. Budhi Mulyadi, S. Kp, Ns. M. Kep, Sp. Kep. Kom
Pembimbing 2 : Ns. Mahathir, M. Kep, Sp. Kep. Kom

**PROGRAM STUDI S2 KEPERAWATAN
KEKHUSUSAN PEMINATAN KEPERAWATAN KOMUNITAS
FAKULTAS KEPERAWATAN UNIVERSITAS ANDALAS
PADANG 2020**

**HUBUNGAN DUKUNGAN KELUARGA DENGAN PELAKSANAAN
CONTINUITY OF CARE PADA PASIEN STROKE ISKEMIK
DI RSUP. DR. M. DJAMIL PADANG**

**Tesis ini diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh
Gelar Magister Keperawatan**



Oleh :

Rini Usman

1821312035

**PROGRAM STUDI S2 KEPERAWATAN
KEKHUSUSAN KEPERAWATAN KOMUNITAS
FAKULTAS KEPERAWATAN UNIVERSITAS ANDALAS
PADANG 2020**

**PROGRAM STUDI S2 KEPERAWATAN
PEMINATAN KEPERAWATAN KOMUNITAS
FAKULTAS KEPERAWATAN UNIVERSITAS ANDALAS**

Tesis, Juni 2020
Rini Usman

**HUBUNGAN DUKUNGAN KELUARGA DENGAN PELAKSANAAN
CONTINUITY OF CARE PADA PASIEN STROKE ISKEMIK DI RSUP.
DR. M. DJAMIL PADANG**

xiii + 117 halaman + 11 tabel + 2 skema + 13 lampiran

ABSTRAK

Stroke merupakan penyakit serebrovaskuler. Stroke iskemik terjadi ketika pembuluh darah yang menyuplai darah ke otak terhalang oleh bekuan darah. Tujuan penelitian ini untuk mengetahui hubungan dukungan keluarga dengan pelaksanaan *Continuity of Care* pada pasien stroke iskemik di RSUP. DR. M. Djamil Padang Tahun 2020. Penelitian ini merupakan penelitian deskriptif analitik pendekatan *cross sectional*, pengambilan sampel menggunakan metode *non probability* dengan tehnik *consecutive sampling*. Analisa data menggunakan analisa univariat, analisa bivariat menggunakan uji *chi square*, analisa multivariat menggunakan uji regresi linear berganda. Hasil uji menunjukkan sebagian besar memberikan dukungan keluarga yang baik, kecuali dukungan penghargaan (60%). Hasil analisis bivariat terdapat hubungan yang bermakna dengan $p < 0,05$ antara dukungan keluarga terhadap pelaksanaan *Continuity of Care*. Hasil analisis multivariat variabel yang paling besar pengaruhnya dukungan informatif dengan $p \text{ value } 0,019$. Dukungan keluarga yang optimal dapat meningkatkan pelaksanaan *Continuity of Care*, berdampak pada peningkatan kualitas hidup serta menunjukkan korelasi dengan *survival life* pasien stroke

Kata Kunci : *Continuity of Care*, Dukungan Keluarga, Stroke.
Daftar Pustaka : 1994 – 2020

**NURSING POST GRADUATION PROGRAM
COMMUNITY NURSING
FACULTY OF NURSING ANDALAS UNIVERSITY**

**Thesis, June 2020
Rini Usman**

**RELATIONSHIP FAMILY SUPPORT WITH THE IMPLEMENTATION OF
CONTINUITY OF CARE IN ISCHEMIC STROKE PATIENTS AT RSUP. DR. M.
DJAMIL PADANG HOSPITAL**

xiii + 117 pages + 11 tables + 2 schemes + 13 attachments



Stroke is a cerebrovascular disease. Ischemic stroke occurs when the blood vessels that supply blood to the brain are blocked by blood clots. The purpose of this study was to determine the relationship of family support with the implementation of Continuity of Care in ischemic stroke patients in RSUP. DR. M. Djamil Padang in 2020. This study is a descriptive analytic cross sectional approach, sampling using non-probability methods with consecutive sampling techniques. Data analysis using univariate analysis, bivariate analysis using chi square test, multivariate analysis using multiple linear regression test. The results showed that most gave good family support, except for a compliment support (60%). The results of the bivariate analysis found a significant relationship with $p < 0.05$ between family support for the implementation of Continuity of Care. The results of multivariate analysis of variables that had the greatest influence on informative support with a p value of 0.019. Optimal family support can improve the implementation of Continuity of Care, have an impact on improving the quality of life and show a correlation with the survival life of stroke patients

Keywords : Continuity of Care, family support, stroke.
Bibliography : 1994 – 2020